

<<泌尿生殖系统血管外科手术图解>>

图书基本信息

书名：<<泌尿生殖系统血管外科手术图解>>

13位ISBN编号：9787309034929

10位ISBN编号：7309034929

出版时间：2003-3

出版时间：复旦大学出版社

作者：巢志复

页数：267

字数：425000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<泌尿生殖系统血管外科手术图解>>

内容概要

我国泌尿外科发展十分迅速，专业队伍不断扩大。

市级医院都建立了泌尿外科专科，有一定数量的专业人员，设备比较齐全；二级医院也培养了一批泌尿外科专业队伍，并与普通外科师合作，手术范围不断扩大。

初步统计国内有1万余名的泌尿外科医师，他们在吴阶平等老一辈的泌尿外科专家带领下，团结奋进，迎头赶超世界先进水平，力争在国际舞台上占据应有的地位。

当今血管外科已成为外科领域中一门新的学科，国内外的进展十分迅速，取得了卓越的成就。

20世纪90年代，血管外科手术快速向泌尿外科领域渗透，绝大部分泌尿生殖外科范围内的血管外科手术，不需求助血管外科、普通外科医师帮助，而能独立完成。

全国越来越多的医院开展或正在开展这一工作，积累了许多宝贵的经验。

广大泌尿外科工作者迫切需要一本经典的规范化的泌尿生殖系统血管外科手术图解，而目前国内尚无一本全面系统地展示共识的专著，供二级医院以上、部队及厂矿医院外科医师参考。

为此特组织国内在第一线实干的有关中青年专家编写一本《泌尿生殖系统血管外科手术图解》书中内容都是他们在临床实践中的总结。

本书共分31章，包括血管外科基本技术、显微血管外科基本技术、血液净化、器官移植、泌尿血管外科手术、血管介入疗法等新的治疗方法，每章按各种手术的应用解剖、手术适应证、术前准备、麻醉、手术步骤及术后处理予以阐述。

本书以图为主，图文互补。

全书内容丰富、新颖，图解清晰、规范，较全面地描述泌尿生殖系统血管外科的传统手术和新进展，可以使医师在手术治疗时对手术步骤有清晰的了解，并使操作方法较为规范。

由于本书作者较多，书中的670余幅手术图由各位作者自行设计，因而不免风格迥异。

为了求得基本统一，我们特邀请吴昂同志精心核对、绘制及电脑处理，在此特表感谢。

文稿由主编负责统一编排整理。

最后敬请全国泌尿外科著名专家、广州中山大学附属第一医院梅骅教授全面审阅、修改，以防错误和不妥之处。

在此我代表全体编写人员向梅骅教授致以衷心感谢。

<<泌尿生殖系统血管外科手术图解>>

书籍目录

第一章 血管外科手术基本技术 Basic techniques of vascular surgery 第一节 血管外科手术技术发展史 Development of vascular surgical technique 第二节 血管外科器械及缝合材料 Instruments and suture materials of vascular surgery 第三节 血管移植外科 Vascular transplantation surgery 第四节 血管外科手术的基本操作 Basic operation of vascular surgery 第二章 显微血管外科手术基本技术 Basic techniques of micro-vascular surgery 第一节 显微血管外科手术器械 Micro-vascular surgical Instruments 第二节 微血管的分离和阻断 Separation and blockage of micro-vascular 第三节 血管的切开和吻合技术 Techniques of vascular incision and anastomosis 第四节 血管吻合后的开放和检查 Opening and checking after vascular anastomosis 第三章 血液透析血管通路的建立 Establishment of hemodialysis access 第一节 股静脉插管透析 Hemodialysis by femoral vein intubation 第二节 颈内静脉插管透析 Hemodialysis of internal jugular vein intubation 第三节 锁骨下静脉插管透析 Hemodialysis by subclavian vein intubation 第四节 前臂动静脉内瘘 Antebrachium A - V internal fistula 第五节 轮钉法动静脉内瘘 A - V internal fistula by titanium staplers 第六节 动静脉外瘘技术 Technique of A - V external fistula 第七节 外瘘改内瘘手术 Operation of changing external fistula for internal fistula 第四章 血管移植建立血管通路透析 Establishment of vascular access by vascular transplantation 第一节 自体血管移植 Vascular autotransplantation 第二节 同种异体血管移植 Vascular allotransplantation 第三节 人造血管移植 Transplantation of artificial vessel 第五章 精索静脉曲张手术 Operation for Varicocele 第一节 精索内静脉高位结扎术 Retroperitoneal ligation of internal spermatic vein 第二节 腹腔镜精索静脉结扎术 Laparoscopic ligation of internal spermatic vein 第六章 血管性勃起功能障碍的外科治疗 Surgical treatment of vascular impotence 第一节 概述 General considerations 第二节 腹壁下动脉与海绵体动脉吻合术 Anastomosis of arteria epigastrica inferior-arteria corpus cavernosum 第三节 腹壁下动脉与阴茎背动脉吻合术 (Michal II 手术) End to side anastomosis of arteria epigastrica inferior-arteria dorsalis penis 第四节 腹壁下动脉与阴茎背深静脉吻合术 Anastomosis of arteria epigastrica inferior-vein dorsalis penis profunda 第五节 阴茎静脉漏的矫正手术 Orthopedic operation of vein penis leakage 第七章 阴茎异常勃起的手术治疗 Operative treatment of priapism 第一节 概述 General considerations 第二节 龟头海绵体-阴茎海绵体分流术 Cavernous - glans shunt 第三节 阴茎海绵体-尿道海绵体分流术 (Quackles 手术) Corpora cavernosa - corpus spongiosum shunt 第四节 阴茎海绵体-大隐静脉分流术 (Grayhack 手术) Corpora cavernosa - great saphenous vein shunt 第八章 乳糜尿的显微外科治疗 Microsurgical treatment of chyluria 第一节 精索淋巴管-精索静脉吻合术 Anastomosis of spermatic lymphatic vessel-vein 第二节 精索内 (卵巢) 静脉-腰干淋巴管吻合术 Anastomosis of internal spermatic (ovary) vein - lumbar lymphatic trunk 第九章 阴囊淋巴乳糜瘘象皮肿手术 Operation of chylous fistula and elephantiasis of scrotum 第十章 自体睾丸移植 Autotransplantation of the testis 第十一章 同种异体睾丸移植 Allotransplantation of testis 第十二章 自体卵巢移植 Autotransplantation of ovary 第十三章 同种异体卵巢移植 Allotransplantation of the ovary 第十四章 自体肾上腺移植显微外科技术 Microsurgical technique of adrenal autotransplantation 第十五章 同种异体肾上腺移植显微外科技术 Microsurgical technique of adrenal allotransplantation 第十六章 肾动脉狭窄的外科治疗 Surgical treatment of renal artery stenosis 第一节 肾动脉血管移植术 Renovascular bypass operation 第二节 脾-肾动脉吻合术 Spleno - renal artery anastomosis 第三节 肾动脉内膜切除术 Renal artery endarterectomy 第四节 肾动脉腹主动脉再植术 Aorto-renal artery anastomosis 第五节 自体肾移植术 Renal autotransplantation 第十七章 肾动脉瘤的外科治疗 Surgical treatment of renal aneurysm 第十八章 腹主动脉瘤的外科治疗 Surgical treatment of abdominal aortic aneurysm 第十九章 肾动脉重建术 Reconstruction of renal artery 第一节 左肾动脉重建术 Reconstruction of left renal artery 第二节 右肾动脉重建术 Reconstruction of right renal artery 第二十章 肾癌癌栓进入肾静脉、下腔静脉的外科治疗 Surgical treatment of renal cancer as cancer embolus entering into renal vein and venae cava inferior 第二十一章 蹄铁形肾的外科治疗 Surgical treatment of horseshoe kidney 第二十二章 肾移植供肾获取术 Resection of donor kidney for renal transplantation 第一节 分侧取肾术 (脑死亡) Unilateral resection of cadaveric kidney 第二节 尸体肾整块切除术 En bloc resection of cadaveric kidney 第三节 肝、胰、肾联合摘取术 Unit resection of liver, pancreas and kidney 第四节 活体供肾取肾

<<泌尿生殖系统血管外科手术图解>>

术 Living-related donor nephrectomy第二十三章 肾移植术 Renal transplantation第二十四章 再次肾移植术 Renal retransplantation第二十五章 小儿肾移植术 Child renal transplantation第二十六章 胎儿供肾移植术 Fetus donor renal transplantation第二十七章 异体肾移植中血管变异的处理 Treatment of vascular variation in renal allotransplantation 第一节 整肾 Trim of donor kidney 第二节 动静脉变异的处理 Treatment of A-V variation第二十八章 脾肾静脉分流术 Renalsplenic venous shunt第二十九章 泌尿系统手术中大血管损伤处理 Treatment of big vascular injury in urological operations 第一节 颈总动脉损伤 Injury of common carotid artery 第二节 肾动静脉损伤 Injury of renal A-V 第三节 腹主动脉损伤 Injury of abdominal aorta 第四节 下腔静脉损伤 Injury of inferior vena cava第三十章 阴茎离断再植及阴茎再造术 Replantation and reconstruction of penis 第一节 概述 General consideration 第二节 阴茎离断再植术 Replantation of penis 第三节 阴茎再造术 Reconstruction of penis第三十一章 血管介入疗法 Vascular interventional therapy 第一节 髂内动脉造影及栓塞术 Internal iliac artery angiography and embolization 第二节 精索内静脉栓塞治疗精索静脉曲张 Treatment of varicocele by internal spermatic vein embolization 第三节 子宫动脉灌注及栓塞术 Uterine arterial perfusion and embolization 第四节 选择性肾动脉造影灌注栓塞术 Selective renal artery angiography , perfusion and embolization 第五节 血管腔内成形术治疗肾血管性高血压 Treatment of renal vascular hypertension by PTA 第六节 移植肾动脉狭窄介入治疗 Interventional therapy of renal artery stenosis of graft 第七节 肾动静脉畸形和瘘 Renal arteriovenous malformation and fistula

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>